

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CÂMPUS REGISTRO

## PORTARIA N.º 79/2022 - DRG/RGT/IFSP, DE 10 DE JUNHO DE 2022

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS REGISTRO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais conferidas pela PORTARIA № 2.393 DE 8 DE ABRIL DE 2021 e PORTARIA № 3.903 DE 04 DE NOVEMBRO DE 2015, RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR os servidores e discente abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão Local de Elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028 do Câmpus Registro:

Membro	Cargo/Segmento
Marcio Lucio Rodrigues	Representante Docente/Indicado pela gestão – Presidente
Jonatas Costa	Representante Técnico-administrativo/Indicado pela gestão
José Roberto Herrera Cantorani	Representante docente
Heleni Sousa dos Santos Ferreira	Representante técnico-administrativo
Roberson Paulo Valencise	Representante Discente

Art. 2º - A Comissão Local será responsável por divulgar e viabilizar atividades, publicar informações e documentos, além de promover a realização de eventos que colaborem para a construção do PDI.

Art. 3º - Os servidores terão 2 (duas) horas semanais de atividades relacionadas a esta comissão.

Art. 4º - Esta portaria tem vigência de 2 (dois) anos.

Art. 5º - Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

De ciência.

Publique-se.

Documento assinado eletronicamente.

ANIBAL TAKESHIRO FUKAMATI

Diretor-Geral

IFSP - Câmpus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/RGT, em 10/06/2022 11:57:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 361741

Código de Autenticação: 88c733da97

o.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

lor: 361741



PORTARIA N.º 79/2022 - DRG/RGT/IFSP